

LIJST VAN VRAGEN

De commissie voor de Rijksuitgaven en de vaste commissie voor Economische Zaken, Landbouw en Innovatie hebben over het rapport «Energiebesparing, ambities en resultaten» van de Algemene Rekenkamer (Kamerstuk 33 016, nr. 2, de navolgende vragen ter beantwoording aan het kabinet voorgelegd.

De voorzitter van de commissie voor de Rijksuitgaven,
Van Gerven

De voorzitter van de vaste commissie voor Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie,
Van der Ham

De griffier van de commissie voor de Rijksuitgaven,
Groen

1

Als inderdaad in 2013 blijkt dat het energiebesparingsdoel voor 2020 niet wordt gehaald, worden er dan aanvullende maatregelen genomen? Zo nee waarom niet?

2

Als er aanvullende maatregelen in 2013 genomen moeten worden, zijn deze dan minder kosteneffectief dan als ze nu zouden worden genomen?

3

Hoeveel energiebesparing levert de green deal op?

4

Wat is de reden dat Nederland meer energie per product gebruikt dan andere landen van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO)?

5

Op welke concrete wijze wordt de «voortzetting en versterking» van de aanpak van energiebesparing vormgegeven en welk doel wordt nagestreefd?

6

Is een besparingstempo van 1.8% inderdaad het meest kostenefficiënte doel en wordt dit ook nagestreefd? Zo nee waarom niet?

7

In de sector verkeer en vervoer zijn onvoldoende instrumenten ingezet, welke instrumenten zouden ingezet kunnen worden?

8

Wat was het energie-efficiency resultaat uitgedrukt in procenten uitgedrukt van het convenant Benchmarking?

9

Is er al een tussenevaluatie van de Meerjarenafspraak energie-efficiency ETS-bedrijven (MEE). Voor het verslag: de afkorting ETS staat voor Emissions Trading Scheme, de Engelse benaming voor het CO₂-emissiehandelssysteem? Zo nee, wanneer is deze wel beschikbaar?

10

Een van de belangrijkste beweegredenen om energiebesparende maatregelen te nemen is de aanwezig van voldoende kapitaal. Is dat er momenteel voldoende? Zo nee, wat kan het kabinet daaraan doen?

11

Worden er maatregelen genomen die er op sturen dat bij de vervanging van een machine of de uitbreiding van een productielijn een stimulans wordt gegeven om te investeren in energie-efficiency?

12

Hoeveel procent van de Nederlandse CO₂-uitstoot valt onder het ETS?

13

Omdat het ETS de eerste drie jaar nauwelijks heeft gewerkt heeft Nederland dankzij haar eigen beleid toch nog energiebesparing gerealiseerd. Kan het ETS de komende jaren wel leiden tot energiebesparing en zo ja is dat afdoende?

14

Klopt de veronderstelling dat een forse vermindering van de CO₂-uitstoot alleen op een kosteneffectieve manier gerealiseerd kan worden door vooral energiebesparing toe te passen? Zo nee waarom niet? Zo ja wat is het optimum en waarom wordt dat niet vastgelegd in een bindende doelstelling?

15

Wanneer wordt er een kosten-batenanalyse gemaakt van alle instrumenten die resulteren in CO₂-reductie?

16

Is het mogelijk om energie-intensieve bedrijven te prikkelen met verhoging van belastingen en ze daarvoor te compenseren via de loon- of vennootschapsbelasting zodat de internationale concurrentiepositie niet wordt aangetast?

17

Is er onderzocht of een verhoging van de belastingvrije voet en een gelijktijdig verlaging van de eerste schijf leidt tot meer energiebesparing zonder het leidt tot lastenverhoging voor lagere inkomensgroepen? Zo nee waarom niet?

18

Welke maatregelen worden er achter de hand gehouden die kunnen dienen als stok achter de deur indien een convenant niet de gewenste besparing oplevert?

19

Op welke soort bedrijven worden de activiteiten uit het convenant energiebesparing gericht?

20

Wordt het beleid om energiezuinige en/of CO₂-arme diensten en producten in te kopen door de overheid, doorgezet? Zo nee waarom niet?

21

Welk energiebesparingsdoel stelt het kabinet zichzelf?

22

Wanneer wordt het onderzoek naar het de gevolgen van vergroening van belastingen en de gevolgen voor de concurrentiepositie afgerond?

23

Waarop is de verwachting gebaseerd dat ETS-bedrijven in het convenant MEE en door het sluiten van Green Deals een stap zullen maken op het gebied van energie-efficiency terwijl dit in het verleden niet is gelukt? En hoe groot is deze stap dan naar verwachting?

24

Op welke recente gegevens is de aanname gebaseerd dat het CO₂-reductiedoel in 2020 wel wordt gehaald?

25

Wanneer wordt de Europese Commissie gevraagd om een analyse te maken naar de samenhang tussen reductie van broeikasgasemissies en hernieuwbare energie? En wanneer zijn de resultaten daarvan te verwachten?

26

Wanneer worden de monitorresultaten over het eerste jaar van de MEE convenanten voorgelegd aan de Kamer?